

ComfortLine Terminal UIT-325

- Adapter mit integrierter LED-Treiber-Elektronik für herkömmliche 3-Phasen-Stromschienensysteme
- In zwei verschiedenen Gehäusefarben verfügbar: weiß (ähnlich RAL 9003) und schwarz (ähnlich RAL 9011)
- Wählbarer Ausgangsstrom über sekundärseitige Steckklemme
- Der gewünschte Ausgangsstrom wird durch den Anschluss am entsprechenden Pol der Ausgangsklemme gewählt.
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schneidklemmen (IDC): 0,5 mm² (AWG20)
- Leistungsfaktor bei Vollast: 0,99
- Leerlaufspannung (U_{max.}): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Übertemperaturschutz
- Überspannungsschutz
- Leerlaufest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre

Kompatibilität zu Stromschienen

Geeignet für folgende Stromschienen

- Erco
- Eutrac
- Globaltrac
- Iguzzini
- Zumtobel

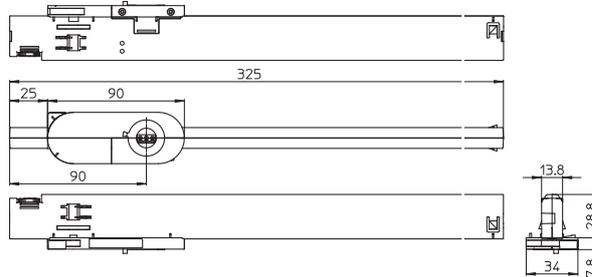
Nicht geeignet für

- IG DALI



Abmessungen

- Länge: 325 mm
- Breite: 34 mm
- Höhe: 36,6 mm (sichtbar 7,8 mm)



Montagenippel für Halterung der Leuchtenköpfe

Material: Aluminium

Best.-Nr.: 570360 M10x1, Länge: 12 mm

Best.-Nr.: 570955 M10x1, Länge: 8 mm

Best.-Nr.: 570361 M13x1, Länge: 12 mm



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Gehäusefarbe	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / μs	Ausgangsstrom DC mA (± 7,5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Vollast % (230 V)	Effizienz bei Vollast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
25	ECXe 700.387	186931	weiß (ähnlich RAL 9003)	220–240	159–146	5 / 41	600	20–43	< 8	> 86	< 2
30							700				
25	ECXe 700.387	186965	schwarz (ähnlich RAL 9011)	220–240	159–146	5 / 41	600	20–43	< 8	> 86	< 2
30							700				

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.